(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2001年3月15日(15.03.2001)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 01/18094 A1

(51) 国際特許分類7:

C08G 79/08.

H01B 1/06, H01M 6/18, 10/40

(21) 国際出願番号:

PCT/JP00/05811

(22) 国際出願日:

2000年8月28日(28.08.2000)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願平11/248887 1999年9月2日 (02.09.1999) TP 特願平11/248888 1999年9月2日(02.09.1999) JP 特願平11/248889 JP

1999 年9 月2 日 (02.09.1999)

特願平11/318000

1999年11月9日(09.11.1999) JP

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 第 ·工業製薬株式会社 (DAI-ICHI KOGYO SEIYAKU CO.,LTD.) [JP/JP]; 〒600-8873 京都府京都市下京区西 七条東久保町55番地 Kyoto (JP).

(72) 発明者; および

(75)発明者/出願人(米国についてのみ):西浦聖人 のガイダンスノート」を参照。

(NISHIURA, Masahito) [JP/JP]; 〒617-0827 京都府 長岡京市竹の台2番地F2-405 Kyoto (JP). 河野通之 (KONO, Michiyuki) [JP/JP]; 〒572-0082 大阪府寝屋川 市香里本通町14-1 Osaka (JP). 渡辺正義 (WATANABE, Masayoshi) [JP/JP]; 〒220-0032 神奈川県横浜市西区 老松町30-3-401 Kanagawa (JP).

- (74) 代理人: 弁理士 蔦田璋子,外(TSUTADA, Akiko et al.); 〒541-0048 大阪府大阪市中央区瓦町1丁目7番1 号 第百生命大阪瓦町ビル8階 Osaka (JP).
- (81) 指定国 (国内): CA, US.
- (84) 指定国 (広域): ヨーロッパ特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

添付公開書類: 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語

(54) Title: IONICALLY CONDUCTIVE POLYMER, POLYMER ELECTROLYTE, AND ELECTRICAL DEVICE

(54) 発明の名称: イオン伝導性高分子化合物、高分子電解質及び電気デバイス

$$\begin{bmatrix} & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & &$$

$$B - \left[X - R - Y \right]_3 \tag{7}$$

(57) Abstract: A polymer electrolyte which contains a high-molecular boron compound and thereby has a heightened transport number with respect to charge carrier ions; and an electrical device containing the polymer electrolyte. The high-molecular boron compound can be any of the following (A) to (D). (A) Compounds represented by the general formula (1). In the formula (1), X represents a heteroatom; R represents a di- to hexavalent group having a molecular weight of 150 or higher; m is an integer of 1 to 5; and n is a number of 1 or larger. (B) Compounds obtained by crosslinking a compound represented by general formula (7). In the formula (7), X represents a heteroatom; R represents a divalent group having a molecular weight of 150 or higher; and Y represents a polymerizable functional group. (C) High-molecular boron compounds wherein the boron atom is present, for example, in a side chain of the compound, is desirably bonded as part of a boron compound to an end of the main chain and/or to the end of a side chain, and is preferably bonded as part of an organoboron compound to

the end of a side chain. (D) High-molecular compounds containing tetravalent boron.